

Sub a 2

- | 姓名  | 性别 | 年龄 | 籍贯  | 职业 | 文化程度 | 健康状况 | 婚姻状况 | 子女情况 | 其他 |
|-----|----|----|-----|----|------|------|------|------|----|
| 王德胜 | 男  | 45 | 山东  | 工人 | 小学   | 良好   | 已婚   | 2子1女 |    |
| 李秀英 | 女  | 38 | 河北  | 农民 | 初中   | 良好   | 已婚   | 1子1女 |    |
| 张国强 | 男  | 52 | 河南  | 干部 | 高中   | 良好   | 已婚   | 2子1女 |    |
| 赵子龙 | 男  | 40 | 山西  | 工人 | 小学   | 良好   | 已婚   | 1子1女 |    |
| 刘小红 | 女  | 35 | 江苏  | 教师 | 大学   | 良好   | 已婚   | 1子1女 |    |
| 陈大伟 | 男  | 48 | 浙江  | 商人 | 高中   | 良好   | 已婚   | 2子1女 |    |
| 周美兰 | 女  | 42 | 安徽  | 工人 | 小学   | 良好   | 已婚   | 1子1女 |    |
| 吴建国 | 男  | 55 | 湖北  | 干部 | 大学   | 良好   | 已婚   | 2子1女 |    |
| 孙丽娟 | 女  | 30 | 四川  | 工人 | 初中   | 良好   | 已婚   | 1子1女 |    |
| 郑文彬 | 男  | 43 | 广东  | 商人 | 高中   | 良好   | 已婚   | 2子1女 |    |
| 冯小芳 | 女  | 33 | 广西  | 工人 | 小学   | 良好   | 已婚   | 1子1女 |    |
| 马大刚 | 男  | 50 | 湖南  | 干部 | 大学   | 良好   | 已婚   | 2子1女 |    |
| 朱小华 | 女  | 37 | 江西  | 工人 | 初中   | 良好   | 已婚   | 1子1女 |    |
| 徐国强 | 男  | 47 | 福建  | 商人 | 高中   | 良好   | 已婚   | 2子1女 |    |
| 林小梅 | 女  | 32 | 云南  | 工人 | 小学   | 良好   | 已婚   | 1子1女 |    |
| 罗大伟 | 男  | 53 | 贵州  | 干部 | 大学   | 良好   | 已婚   | 2子1女 |    |
| 周美兰 | 女  | 41 | 陕西  | 工人 | 初中   | 良好   | 已婚   | 1子1女 |    |
| 吴建国 | 男  | 49 | 甘肃  | 商人 | 高中   | 良好   | 已婚   | 2子1女 |    |
| 孙丽娟 | 女  | 31 | 宁夏  | 工人 | 小学   | 良好   | 已婚   | 1子1女 |    |
| 郑文彬 | 男  | 44 | 青海  | 干部 | 大学   | 良好   | 已婚   | 2子1女 |    |
| 冯小芳 | 女  | 34 | 新疆  | 工人 | 初中   | 良好   | 已婚   | 1子1女 |    |
| 马大刚 | 男  | 51 | 内蒙古 | 商人 | 高中   | 良好   | 已婚   | 2子1女 |    |
| 朱小华 | 女  | 36 | 吉林  | 工人 | 小学   | 良好   | 已婚   | 1子1女 |    |
| 徐国强 | 男  | 46 | 辽宁  | 干部 | 大学   | 良好   | 已婚   | 2子1女 |    |
| 林小梅 | 女  | 31 | 黑龙江 | 工人 | 初中   | 良好   | 已婚   | 1子1女 |    |
| 罗大伟 | 男  | 54 | 河北  | 商人 | 高中   | 良好   | 已婚   | 2子1女 |    |
| 周美兰 | 女  | 42 | 山东  | 工人 | 小学   | 良好   | 已婚   | 1子1女 |    |
| 吴建国 | 男  | 56 | 河南  | 干部 | 大学   | 良好   | 已婚   | 2子1女 |    |
| 孙丽娟 | 女  | 33 | 山西  | 工人 | 初中   | 良好   | 已婚   | 1子1女 |    |
| 郑文彬 | 男  | 45 | 江苏  | 商人 | 高中   | 良好   | 已婚   | 2子1女 |    |
| 冯小芳 | 女  | 35 | 安徽  | 工人 | 小学   | 良好   | 已婚   | 1子1女 |    |
| 马大刚 | 男  | 52 | 湖北  | 干部 | 大学   | 良好   | 已婚   | 2子1女 |    |
| 朱小华 | 女  | 38 | 四川  | 工人 | 初中   | 良好   | 已婚   | 1子1女 |    |
| 徐国强 | 男  | 48 | 广东  | 商人 | 高中   | 良好   | 已婚   | 2子1女 |    |
| 林小梅 | 女  | 32 | 广西  | 工人 | 小学   | 良好   | 已婚   | 1子1女 |    |
| 罗大伟 | 男  | 53 | 湖南  | 干部 | 大学   | 良好   | 已婚   | 2子1女 |    |
| 周美兰 | 女  | 43 | 江西  | 工人 | 初中   | 良好   | 已婚   | 1子1女 |    |
| 吴建国 | 男  | 54 | 福建  | 商人 | 高中   | 良好   | 已婚   | 2子1女 |    |
| 孙丽娟 | 女  | 34 | 云南  | 工人 | 小学   | 良好   | 已婚   | 1子1女 |    |
| 郑文彬 | 男  | 46 | 贵州  | 干部 | 大学   | 良好   | 已婚   | 2子1女 |    |
| 冯小芳 | 女  | 36 | 陕西  | 工人 | 初中   | 良好   | 已婚   | 1子1女 |    |
| 马大刚 | 男  | 55 | 甘肃  | 商人 | 高中   | 良好   | 已婚   | 2子1女 |    |
| 朱小华 | 女  | 37 | 宁夏  | 工人 | 小学   | 良好   | 已婚   | 1子1女 |    |
| 徐国强 | 男  | 49 | 青海  | 干部 | 大学   | 良好   | 已婚   | 2子1女 |    |
| 林小梅 | 女  | 33 | 新疆  | 工人 | 初中   | 良好   | 已婚   | 1子1女 |    |
| 罗大伟 | 男  | 56 | 内蒙古 | 商人 | 高中   | 良好   | 已婚   | 2子1女 |    |
| 周美兰 | 女  | 44 | 吉林  | 工人 | 小学   | 良好   | 已婚   | 1子1女 |    |
| 吴建国 | 男  | 57 | 辽宁  | 干部 | 大学   | 良好   | 已婚   | 2子1女 |    |
| 孙丽娟 | 女  | 35 | 黑龙江 | 工人 | 初中   | 良好   | 已婚   | 1子1女 |    |
| 郑文彬 | 男  | 47 | 河北  | 商人 |      |      |      |      |    |

4 16 7  
A27

parallel to the edge (6a) in each case, and having at least two removal rollers (5, 5'), of which the axes of rotation (10) run perpendicularly to the feed plane (7) and which are arranged on a side of the incipient-folding rollers (4, 4').

10. The apparatus as claimed in claim 9, which comprises a saddle which is intended for receiving folded sheets (2) and is arranged downstream of the knife (6, 6').

11. The apparatus as claimed in claim 9, wherein the incipient-folding rollers (4, 4') can be moved in relation to one another so as to form between them a gap in which the sheet (2) can be displaced as it is conveyed away.

12. The apparatus as claimed in claim 9, which comprises a feed arrangement (3, 3') for feeding a horizontally lying sheet (2), in a feed direction (F), into the region between the knife (6, 6') and the incipient-folding rollers (4, 4').

13. The apparatus as claimed in claim 12, wherein the top edge (6a) of the knife (6, 6') is aligned in the feed direction (F).

14. The apparatus as claimed in claim 12, wherein the feed arrangement (3, 3') comprises at least two transporting belts (3a, 3b, 3a', 3b') which are arranged to the sides of the knife (6), parallel to the knife (6).

15. The apparatus as claimed in claim 9, which comprises a stop for feed sheets (2), said stop being arranged in the feed plane (7) downstream of the knife (6, 6') and perpendicularly to the feed direction (F).

16. The apparatus as claimed in claim 9, wherein the distance of the removal rollers (5, 5') from the feed plane (7) is less than half the sheet width.

17. The process as claimed in claim 1 wherein the folded sheet is conveyed away while end portions of the sheet remain parallel to the feed plane.

18. The apparatus of claim 9 wherein the removal rollers direct the sheet to the side of the incipient-folding rollers.

19. The apparatus of claim 9 wherein the removal rollers direct the sheet to the side of the incipient-folding rollers that is away from the feed plane.

20. The process of claim 1, wherein the sheet is folded with a grain direction transverse to the fold.

21. The apparatus of claim 9, wherein the sheet is folded with a grain direction transverse to the fold.

A27